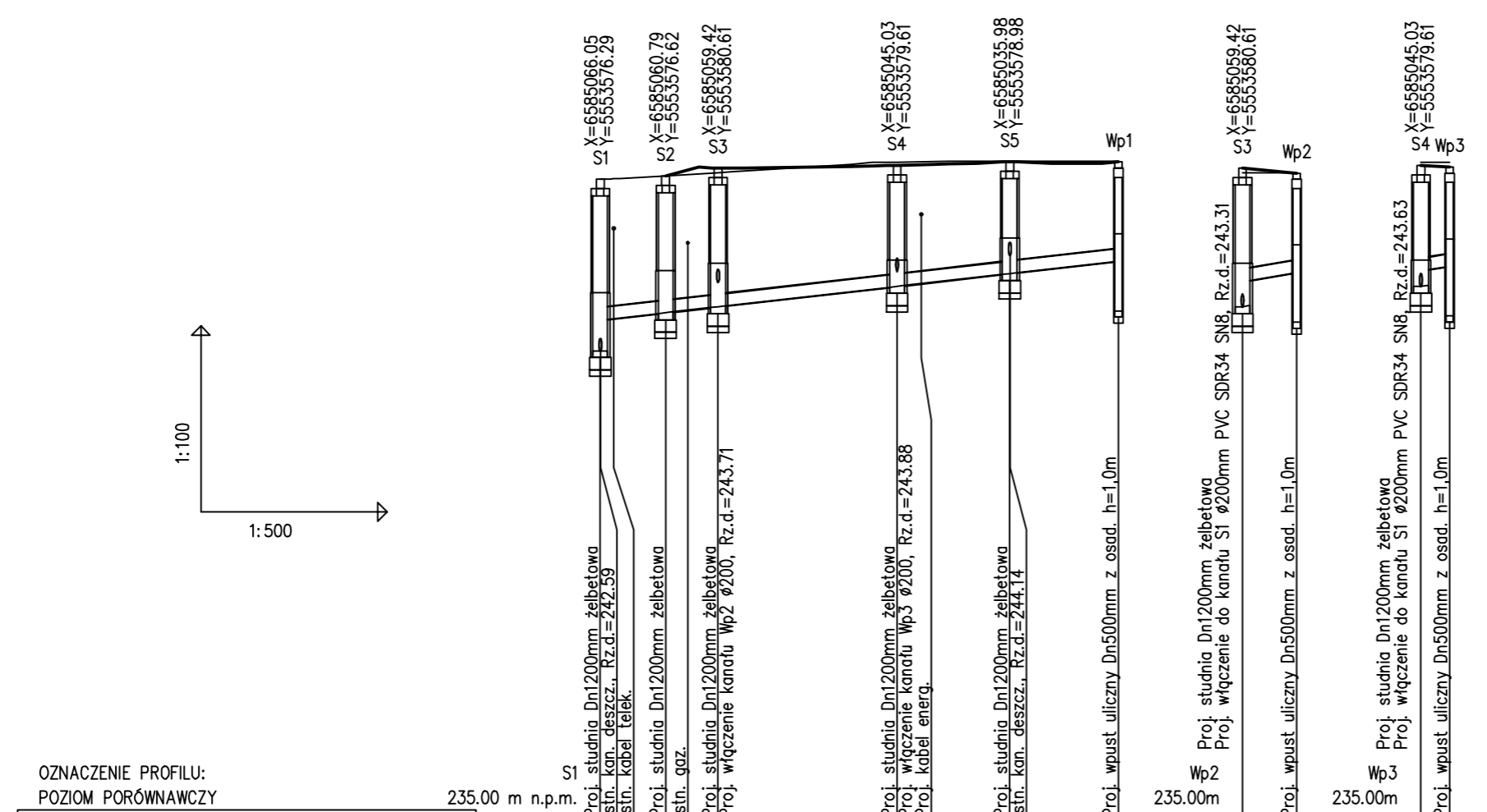
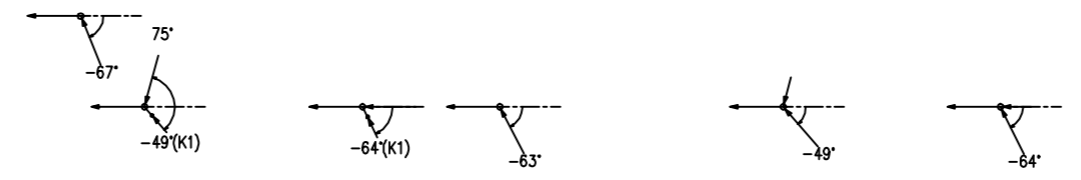
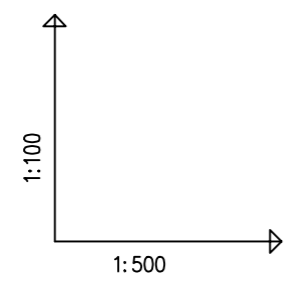
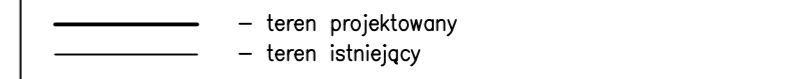


- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
 - Lokalizacja wpustów zgodnie z projektem branży drogowej



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		235.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		245.36	245.41
RZĘDNA TERENU ISTN.		245.36	245.41
RZĘDNA DNA KANAŁU		242.59 243.09	243.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.77 2.27	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		23‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200mm PVC SDR34 SN8 L=42.0m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.27
HEKTOMETRY		5.5	4.0
		9.49	14.5
		23.92	9.0
		33.00	9.0
		41.75	

P.SI./EP-Prof, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: cheim_parking Projekt: 1

PROJEKTANT: MB Projekt Biuro Projektów Drogowych Marcin Biela 41-403 Chełm Śląski, ul. Czerniny 10c tel. 504-387-346 / projektydrogowe@op.pl		INWESTOR: Urząd Gminy Chełm Śląski 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2	
OBIEKT: Budowa miejsc postojowych wraz z oświetleniem w rejonie Szkoły Podstawowej nr 2 w Chełmie Śląskim			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS: 08	SKALA: 1:100/500	DATA: 01.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12		PODPIS:	

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych